

云服务器的配置应该如何选择？

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 云服务器的配置应该如何选择？ |
| 公司名称 | 深圳市伦特电子商务有限公司 |
| 价格 | 69.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:TOP云服务器 购买网址: zuntop.cn 折扣说明:比原价优惠60% |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田街道五和大道南和成世纪中心大厦写字楼8楼888室-C（注册地址） |
| 联系电话 | 14799385107 |

产品详情

云服务器的配置应该如何选择？

TOP企业云国内和香港裸金属服务器限时特惠：优惠购买请进网址：zuntop.cnE5-2660 12核*2（24核）16GB内存 1个独立IP 50M带宽 1TB硬盘 10G防御 199元/首月E5-2630L 12核*2（24核）16GB内存 1个独立IP 50M带宽 500GB SSD硬盘 10G防御 199元/首月E5-2660 12核*2（24核）32GB内存 1个独立IP 100M带宽 1TB硬盘 10G防御 299元/首月E5-2630L 12核*2（24核）32GB内存 1个独立IP 100M带宽 500B SSD硬盘 10G防御 299元/首月另有30G、50G高防裸金属服务器和8个IP裸金属服务器租用，价格美丽，请进入上面链接选购

现在的云服务器有很多种不同的选择。不论是口碑还是价格都要考虑。但是选择适合自己网站的云服务器，还是需要认真选择云服务器的配置。主要从CPU、内存、硬盘、带宽、线路、操作系统、存储模式等几方面入手。

核心 CPU

如同人类的大脑一样，CPU代表了云服务器的运算能力，一般网站建议选择2核以上CPU，如果网站流量较大，动态页面比较多，则需要4核及以上。

存储硬盘

硬盘是存储数据的地方，硬盘大小要根据网站的数据大小决定，在云服务器租用时，应该考虑到剩余空间。硬盘的I/O读取速度直接决定文件读取的快慢，希望速度快的可以选择ssd固态硬盘。

可用内存

内存是数据的中转站，也是决定网站打开速度的重要因素，内存越大，可用缓存越大，网站速度也就越快。一般根据网站规模选择合适的空间，假如是一般个人博客，或者企业展示网站类，内存2G足够。若是商城类、门户网站，内存空间至少4G。

操作系统

这和个人对系统的熟悉情况和网站具体情况有关，对于哪种操作系统比较了解，就选择哪种操作系统。windows系统对asp程序支持较好，不过占用内存较多，而Linux系统对php程序比较友好，更省内存，并且有的程序可能只支持某个操作系统。

网络带宽

看网站类型、结构和访问量等指标，一般新网站，图片不多也做了处理的，有2M带宽足够。不够再加，这样比较稳妥。如果是普通的网站，比如文字、图片网站、论坛等，占用的带宽小。5000的访问量可能也占用不到4M的带宽。如果是视频、下载等为主的网站，几百个人同时在线都需要占用10M以上的带宽。

地区线路

如果是针对于本地用户，可以选择单线路的云主机，但是多线路服务器的优势比较明显，并且对于一个城市来说，宽带有电信、网通、长宽等不同的服务商。云服务器所在地区，最好选择在你目标用户所在的区域内，这样网站打开速度更快。

因此，如何选择云服务器配置取决于具体的应用。如高计算需求，则优先大内存、高CPU；高访问需求，则优先大带宽等等。